

Drén ve dně výkopu je pouze pro odvodnění dna rýhy při stavbě  
Drén budovat pouze v případě nutnosti

POZNÁMKA:  
OD HLOUBKY VÝKOPU 1.10 m BUDE RÝHA PAŽENA

M1:20

kótováno v mm

**Signalizační vodič**  
Průběžný meděný drát-izolovaný CU 4  
Ø 4 mm – modrá nebo černá barva izolace  
s vyvedením drátu pod poklop  
zákopových souprav sekčních šoupátek  
nebo šoupátek před hydranty  
ve vzdál. min. 200 a max. 500 m

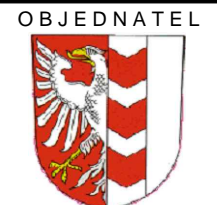
# SO 353

AKCE

## Přestupní terminál Opava východ - Skladištní

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Statutární město Opava  
Horní náměstí 69, 746 26 Opava



SHB, akciová společnost  
Masná 1493/8, 702 00 Ostrava



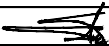

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  
ING. IVETA DŘEVJANÁ



Čís. ZAKÁZKY 5/18 108

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI PD

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Iveta DŘEVJANÁ		 projekce dopravních staveb SHB, akciová společnost Masná 1493/8   CZ 702 00 Ostrava		
VYPRACOVAL	Ing. Ján ŠKRIPKO				
KONTROLOVAL	Ing. Hubert ŘEHULKA				
Kraj:	Moravskoslezský	K.Ú.	Opava - město, Opava - předměstí	DATUM	10/2019
NÁZEV AKCE:	PŘESTUPNÍ TERMINÁL OPAVA VÝCHOD - SKLADIŠTNÍ			FORMÁT	2 x A4
NÁZEV OBJEKTU:				MĚŘÍTKO	1:20
	SO 353 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PD			ÚČEL	PDPS
				Č. ZAKÁZKY	5/18 108
				ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV VÝKRESU:	ULOŽENÍ POTRUBÍ			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
					04